

Испытательная лаборатория «АБ-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ21

Срок действия с 18.05.2021 года по 17.05.2024 года

Адрес: 144004, Московская область, Электросталь, Фрязевское ш., 2



Утверждаю:
директор лаборатории

А.Н. Петров
29.08.2022 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 003/D-12/08/22 от 29.08.2022 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	ЗАО «Акзо Нобель Декор» Адрес: 143909, Московская обл., г. Балашиха, Покровский проезд, дом 9, Российская Федерация Тел. + 7 495 795 01 60
Наименование объекта испытаний ¹	Интерьерная водно-дисперсионная краска Dulux Better Living Антибактериальная, база BW, база ВС.
Изготовитель ¹	ЗАО «Акзо Нобель Декор» Адрес: 143909, Московская обл., г. Балашиха, Покровский проезд, дом 9, Российская Федерация
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 001/G-12/08/22
Идентификационный номер образца	№ 003/D-12/08/22
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 9.403-80 Единая система защиты от коррозии и старения ПOKPЫТИЯ ЛАКОКPАСOЧНЫЕ Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Е.С. Вокрышева, Г.С. Александров

Интерьерная водно-дисперсионная краска Dulux Better Living Антибактериальная, база BW.

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы, час	Результат испытаний, час
1	2	3	4
Стойкость к статическому воздействию Аэрозольного дезинфектора «Лизарин» спрей	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к статическому воздействию Кислородсодержащих средств дезинфекции «БэбиДез Ультра»	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к статическому воздействию средств, содержащих перекись водорода «Пероксин»	ГОСТ 9.403-80	24	24

Испытательная лаборатория «АБ-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ21

Срок действия с 18.05.2021 года по 17.05.2024 года

Адрес: 144004, Московская область, Электросталь, Фрязевское ш., 2

Стойкость к статическому воздействию 0,8% Гексаварт Форте	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к статическому воздействию средств, содержащих 4% раствор	ГОСТ 9.403-80	24	24
Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы, час	Результат испытаний, час
1	2	3	4
хлорсодержащего вещества «Флорекс-хлор комплит» концентрат			
Стойкость к воздействию раствора моющего средства на основе четвертичных аммониевых соединений «Стопсептикум» (рабочий раствор 1%)	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к воздействию средств, содержащих 3% раствора дезинфицирующего средства на основе полигексаметиленгуанидин гидрохлорида «Дезофран»	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к обработке Уайт-Спиритом	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к минеральному маслу	ГОСТ 9.403-80	24	24

Вывод: Внешний вид покрытия через 24 часа испытаний – без изменений, нарушений нет.

Покрытие на основе краска Dulux Better Living Антибактериальная, база BW является стойким в течении 24 часов к следующим растворам:

- Аэрозольный дезинфектор – Лизарин- спрей
- Гексаварт форте (В концентрации 0,8% рабочего раствора)
- Средств, содержащих перекись водорода – Пероксин
- Кислородсодержащих веществ дезинфекции – БебиДез Ультра
- Средств, содержащих 4% раствор хлорсодержащих вещества «Флорекс-хлор комплит» концентрат;
- Раствора моющего средства на основе четвертичных аммониевых соединений «Стопсептикум» (рабочий раствор 1%)
- Средств, содержащих 3% раствор дезинфицирующего средства на основе полигексаметиленгуанидин гидрохлорид «Дезофран».

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.



Протокол испытаний № 003/D-12/08/22 от 12.08.2022
года Лист 2 из 4

Испытательная лаборатория «АБ-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ21

Срок действия с 18.05.2021 года по 17.05.2024 года

Адрес: 144004, Московская область, Электросталь, Фрязовское ш., 2

Интерьерная водно-дисперсионная краска Dulux Better Living Антибактериальная, база ВС.

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы, час	Результат испытаний, час
1	2	3	4
Стойкость к статическому воздействию Аэрозольного дезинфектора «Лизарин» спрей	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к статическому воздействию Кислородсодержащих средств дезинфекции «БэбиДез Ультра»	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к статическому воздействию средств, содержащих перекись водорода «Пероксин»	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к статическому воздействию 0,8% Гексаварт Форте	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к статическому воздействию средств, содержащих 4% раствор	ГОСТ 9.403-80	24	24

1 Информация представлена заказчиком



Испытательная лаборатория «АБ-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ21

Срок действия с 18.05.2021 года по 17.05.2024 года

Адрес: 144004, Московская область, Электросталь, Фрязовское ш., 2

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы, час	Результат испытаний, час
1	2	3	4
хлорсодержащего вещества «Флорекс-хлор комплит» концентрат			
Стойкость к воздействию раствора моющего средства на основе четвертичных аммониевых соединений «Стопсептикум» (рабочий раствор 1%)	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к воздействию средств, содержащих 3% раствора дезинфицирующего средства на основе полигексаметиленгуанидин гидрохлорида «Дезофран»	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к обработке Уайт-Спиритом	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к минеральному маслу	ГОСТ 9.403-80	24	24

Вывод: Внешний вид покрытия через 24 часа испытаний – без изменений, нарушений нет.

Покрытие на основе краска Dulux Better Living Антибактериальная, база ВС. является стойким в течение 24 часов к следующим растворам:

- Аэрозольный дезинфектор – Лизарин- спрей
- Гексаварт форте (В концентрации 0,8% рабочего раствора)
- Средств, содержащих перекись водорода – Пероксин
- Кислородсодержащих веществ дезинфекции – БебиДез Ультра
- Средств, содержащих 4% раствор хлорсодержащих вещества «Флорекс-хлор комплит» концентрат
- Раствора моющего средства на основе четвертичных аммониевых соединений «Стопсепетикум» (рабочий раствор 1%)
- Средств, содержащих 3% раствор дезинфицирующего средства на основе полигексаметиленгуанидин гидрохлорид «Дезофран».



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

Утверждаю
 Начальник лаборатории



В. Петух
 05.09.2022 год

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 003/D-12/08/22 от 05.09.2022 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	ЗАО «Акзо Нобель Декор» Адрес: 143909, Московская обл., г. Балашиха, Покровский проезд, дом 9, Российская Федерация Тел. + 7 495 795 01 60
Наименование объекта испытаний ¹	Интерьерная водно-дисперсионная краска Dulux Better Living Антибактериальная, база ВВ, база ВС.
Изготовитель ¹	ЗАО «Акзо Нобель Декор» Адрес: 143909, Московская обл., г. Балашиха, Покровский проезд, дом 9, Российская Федерация
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 001/G-12/08/22
Идентификационный номер образца	№ 003/D-12/08/22
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 9.403-80 Единая система защиты от коррозии и старения ПОКРЫТИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Е.С. Вокрышева, Г.С. Александров

Интерьерная водно-дисперсионная краска Dulux Better Living Антибактериальная, база ВВ.

Определяемый показатель	Методы испытаний	ЦДК и Нормы, час	Результат испытаний, час
1	2	3	4
Стойкость к статическому воздействию Аэрозольного дезинфектора «Лизарин» спрей	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к статическому воздействию Кислородсодержащих средств дезинфекции «ИзбиДез Ультра»	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к статическому воздействию средств, содержащих перекись водорода «Пероксино»	ГОСТ 9.403-80	24	24

Испытательная лаборатория «АБ-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ21

Срок действия с 18.05.2021 года по 17.05.2024 года

Адрес: 144004, Московская область, Электросталь, Фрязовское ш., 2

Стойкость к статическому воздействию 0,8% Гексаварт Форте	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к статическому воздействию средств, содержащих 4% раствор	ГОСТ 9.403-80	24	24
Определяемый показатель	Методы испытаний	ЦДК и Нормы, час	Результат испытаний, час
1	2	3	4
хлорсодержащего вещества «Флорекс-хлор комплит» концентрат			
Стойкость к воздействию раствора моющего средства на основе четвертичных аммониевых соединений «Стопсептикум» (рабочий раствор 1%)	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к воздействию средств, содержащих 3% раствора дезинфицирующего средства на основе полигексаметиленгуанидин гидрохлорида «Дезофран»	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к обработке Уайт-Спиритом	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к минеральному маслу	ГОСТ 9.403-80	24	24

Вывод: Внешний вид покрытия через 24 часа испытаний – без изменений, нарушений нет. Покрытие на основе краски Dulux Better Living Антибактериальная, база BW является стойким в течении 24 часов к следующим растворам:

- Аэрозольный дезинфектор – Лизарин-спрей
- Гексаварт форте (В концентрации 0,8% рабочего раствора)
- Средства, содержащих перекись водорода – Пероксин
- Кислородсодержащих веществ дезинфекции – БебиДез Ультра
- Средства, содержащих 4% раствор хлорсодержащих вещества «Флорекс-хлор комплит» концентрат;
- Раствора моющего средства на основе четвертичных аммониевых соединений «Стопсептикум» (рабочий раствор 1%)
- Средства, содержащих 3% раствор дезинфицирующего средства на основе полигексаметиленгуанидин гидрохлорид «Дезофран».

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

Протокол испытаний № 003/D-12/08/22 от 05.09.2022
года Лист 2 из 4



Интерьерная водо-дисперсионная краска Dulux Better Living Антибактериальная, база ВС

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы, час	Результат испытаний, час
1	2	3	4
Стойкость к статическому воздействию Аэрозольного дезинфектора «Лизарин» спрей	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к статическому воздействию Кислородсодержащих средств дезинфекции «БобиДез Ультра»	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к статическому воздействию средств, содержащих перекись водорода «Пероксио»	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к статическому воздействию 0,8% Гексаварт Форте	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к статическому воздействию средств, содержащих 4% раствор	ГОСТ 9.403-80	24	24

1 Информация представлена заказчиком



Испытательная лаборатория «АБ-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.040ЛН0.ИЛ21

Срок действия с 18.05.2021 года по 17.05.2024 года

Адрес: 144004, Московская область, Электросталь, Фризовское ш., 2

Определяемый показатель	Методы испытаний	ЦДК и Нормы, час	Результат испытаний, час
1	2	3	4
Хлорсодержащего вещества «Флорекс-хлор комплит» концентрат			
Стойкость к воздействию раствора моющего средства на основе четвертичных аммониевых соединений «Стопсеппетикум» (рабочий раствор 1%)	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к воздействию средств, содержащих 3% раствора дезинфицирующего средства на основе полигексаметиленгуанидин гидрохлорида «Дезофран»	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к обработке Уайт-Спиритом	ГОСТ 9.403-80	24	24
Стойкость к минеральному маслу	ГОСТ 9.403-80	24	24

Вывод: Внешний вид покрытия через 24 часа испытаний – без изменений, нарушений нет.

Покрытие на основе краска Dulux Better Living Антибактериальная, база ВС, является стойким в течении 24 часов к следующим растворам:

- Аэрозольный дезинфектор – Лизарин- спрей
- Гексавайт форте (В концентрации 0,8% рабочего раствора)
- Средства, содержащих перекись водорода – Пероксин
- Кислородсодержащих веществ дезинфекции – БебиДез Ультра
- Средства, содержащих 4% раствор хлорсодержащих вещества «Флорекс-хлор комплит» концентрат;
- Раствора моющего средства на основе четвертичных аммониевых соединений «Стопсеппетикум» (рабочий раствор 1%)
- Средства, содержащих 3% раствор дезинфицирующего средства на основе полигексаметиленгуанидин гидрохлорид «Дезофран».

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ



Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
 тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

О.И. Бушмелева
 ФИО

Экспертное заключение

№ 002210

от 08.11.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Интерьерная водно-дисперсионная краска Dulux Better Living Антибактериальная, базы BW и BC

1. Заявитель: ЗАО «Акзо Нобель Декор».

ОГРН: 1025000511513, ИНН: 5001027607

Юридический адрес: 143909, Московская обл., г. Балашиха, Покровский проезд, дом 9, Российская Федерация.

Изготовитель: ЗАО «Акзо Нобель Декор». Адрес: 143909, Московская обл., г. Балашиха, Покровский проезд, дом 9, Российская Федерация.

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4, оф. 6. ИНН 3329083944) № 002220 от 02.11.2022г.

3. Дата (время) проведения инспекции: с 02.11.2022г. по 07.11.2022г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- 1) Протокол испытаний №09/66-621/ПР-22 от «15» сентября 2022г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440. Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- 2) Протокол испытаний №09/67-622/ПР-22 от «15» сентября 2022г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440. Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- 3) ТУ 20.30.11-059-48797870-2022 «Интерьерная водно-дисперсионная краска Dulux Better Living Антибактериальная». Технические условия;
- 4) Макеты этикеток.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для внутренних работ, для промышленного и бытового применения при строительстве и ремонте зданий и сооружений любого функционального назначения типов А-В, в том числе в жилых домах и административных зданиях, офисах, гостиницах, вокзалах и аэропортах, ресторанах и предприятиях торговли, культурно-массовых и спортивных сооружениях, учебно-воспитательных заведениях, детских и медицинских учреждениях (в т.ч. лечебно-профилактических и санаторно-курортных), а также на промышленных объектах (в т.ч.

объектах пищевой, химической, фармацевтической, электронной и энергетической промышленности).

Продукция производится по: ТУ 20.30.11-059-48797870-2022 «Интерьерная водно-дисперсионная краска Dulux Better Living Антибактериальная». Технические условия.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии, лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, а также на оценку антимикробной и антибактериальной эффективности продукции.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о свойствах исходных веществ в технических условиях и результаты лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний №09/66-621/ПР-22 от «15» сентября 2022г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440. Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Таблица 1 (Глава II раздел 5 прил. 5А, п.5.9)

Наименование контролируемого параметра	НД на проведение испытаний	Значение параметра			
		Величина допустимого уровня	Результаты испытаний		
Типовой образец: Интерьерная водно-дисперсионная краска Dulux Better Living Антибактериальная, база ВВ					
Микробиологические показатели					
Общее количество микроорганизмов (МАФАиМ), КОЕ/см ²	МУК 4.2.801-99	не более 1x10 ³	менее 100		
Плесневые и дрожжевые грибы, КОЕ/ см ²	МУК 4.2.801-99	не более 1x10 ²	менее 10		
Бактерии семейства энтеробактерии (Enterobacteriaceae), в 50 см ²	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	не обнаружен		
Патогенные стафилококки (Staphylococcus aureus), в 50 см ²	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	не обнаружен		
Псевдомонас аэрогиноза (Pseudomonas aeruginosa), в 50 см ²	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	не обнаружен		

Протокол испытаний №09/67-622/ПР-22 от «15» сентября 2022г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440. Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Таблица 1 (Глава II раздел 5 прил. 5А, п.5.9)

Контролируемые показатели	НД на проведение испытаний	Значение параметра	
		Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Типовой образец: Интерьерная водно-дисперсионная краска Dulux Better Living Антибактериальная, база ВВ			
Антимикробная активность по отношению к тест-штаммам			
Escherichia coli ATCC 25922	ГОСТ ISO 20743	Отсутствие роста	Отсутствие роста
Staphylococcus aureus ATCC 6538 P		Отсутствие роста	Отсутствие роста
Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853		Отсутствие роста	Отсутствие роста

Контролируемые показатели	НД на проведение испытаний	Значение параметра	
		Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Candida albicans ATCC 10231		Отсутствие роста	Отсутствие роста
B.subtilis ATCC 6633		Отсутствие роста	Отсутствие роста

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии, лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, а также требованиям антимикробных и антибактериальных свойств.

Необходимые условия использования и хранения предусмотрены в технической документации. Предоставлен макет этикетки с указанием данных: наименование продукции, нормативный документ, назначение, хранение и срок годности, информация о здоровье, безопасности и окружающей среде, состав, предупреждение, изготовитель, адрес производства, дата изготовления, номер партии.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации и анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Интерьерная водно-дисперсионная краска Dulux Better Living Антибактериальная, базы ВВ и ВС, производитель: ЗАО «Акзо Нобель Декор», адрес: 143909, Московская обл., г. Балашиха, Покровский проезд, дом 9, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии, лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, имеет антимикробные и антибактериальные свойства.

Санитарный врач
Должность исполнителя


_____ подпись

Вараксина Т.В.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


_____ подпись

Набоких В.С.
ФИО

Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Утверждаю:

Начальник лаборатории

И.П. Смирнов

19.10.2022года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 004/І-19/10/22 от 19.10.2022 года



Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	ЗАО «Акзо Нобель Декор». Адрес: 143909, Московская обл., г. Балашиха, Покровский проезд, дом 9
Наименование объекта испытаний ¹	Интерьерная водно-дисперсионная краска Dulux Better Living Антибактериальная, базы ВW
Изготовитель ¹	ЗАО «Акзо Нобель Декор». Адрес: 143909, Московская обл., г. Балашиха, Покровский проезд, дом 9
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 004/І-19/10/22
Идентификационный номер образца	№ 004/І-19/10/22
Испытания проведены на соответствие требованиям	ТУ 20.30.11-059-48797870-2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

№ п/п	Объект обеззараживания	Результат испытаний			Величина допустимого уровня	НД на метод испытаний
		Тест-вирус	Время обеззараживания. мин/ч	Эффективность обеззараживания, (степень инаktivации вирусов, lg)		
1	Тест-поверхности (пластина с краской)	<i>Adenovirus человека тип 5</i>	30мин	1	Не менее 4 lg	Р 4.2.3676-20 п. 3.8.1.
			1ч	1		
			2ч	1		
			4ч	1		
			6ч	4		
			8ч 24ч	4 4		

Заключение: Представленный образец «Интерьерная водно-дисперсионная краска Dulux Better Living Антибактериальная, базы ВW») обеспечивает инаktivацию вакцинного штамма Adenovirus человека тип 5 при времени воздействия 6 часов

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ